



# Luksemburski producent zasilaczy litowo-jonowych do magazynowania energii

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/08-08-21-23974.html>

Tytuł: Luksemburski producent zasilaczy litowo-jonowych do magazynowania energii

Data generowania: 2026-04-06 06:44:37

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://easyev.pl>

---

Założona w 2012 roku firma BSLBATT jest producentem akumulatorów litowych, oferującym inteligentne, wydajne i certyfikowane rozwiązania litowo-jonowe do magazynowania energii

Lokalizacja w Gdańsku pozwala z łatwością zaopatrzyć rynek w Polsce, ale także eksportować systemy magazynowania energii do odbiorców w

Wytwarzane produkty będą kompleksowym rozwiązaniem do magazynowania energii oraz zastosowań przemysłowych, m. w

Firma posiada dwie główne linie produktowe, do których należą: systemy bateryjne dla transportu oraz stacjonarne magazyny energii. Produkty szczególnie znajdują zastosowanie głównie w transporcie

Integracja z fotowoltaiką - Magazyny energii, szczególnie te oparte na technologii litowo-wanadowo-fosforanowych (LiFePO<sub>4</sub>) ogniw, stanowi kluczowy element każdej instalacji fotowoltaicznej.

Dalszy rozwój tej technologii może przyczynić się do przyspieszenia transformacji energetycznej na rzecz bardziej zrównoważonego i ekologicznego środowiska.

Tworzymy najlepsze rozwiązania bateryjne oparte na technologii LFP, systemy dostarczamy dla wiodących firm w Polsce, wspomagając transformację

Baterie litowo-jonowe są obecnie najczęściej wybieranym rozwiązaniem do magazynowania energii szczególnie. Charakteryzują się wysoką gęstością energetyczną, co oznacza, że mogą magazynować



# Luksemburski producent zasilaczy litowo-jonowych do magazynowania energii

System akumulatorów litowo-jonowych oferuje wysoki stopień elastyczności dzięki zastosowaniu modułów o dużej mocy i wysokiej energii. Dzięki temu można uzyskać optymalny stosunek

Strona internetowa: <https://easyev.pl>

